



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 164]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 20, 1995/फाल्गुन 29, 1916

No. 164]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 20, 1995/PHALGUNA 29, 1916

परमाणु ऊर्जा विभाग

अधिसूचना

नम्बर्, 15 मार्च, 1995

का.आ. 210 (अ) :-परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 (1962 का 33 वां) की धारा 14 की उपधारा (1) के खंड (ii) के उपखंड (घ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एन.डी.आर. निम्नलिखित आदेश करती है :

आदेश

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ :- (1) यह आदेश विहित उपस्कर (निर्यात नियंत्रण) आदेश, 1995 कहा जा सकेगा।

(2) यह इसकी अधिसूचना की तारीख से प्रवृत्त होगा।

2. परिभाषायें :- इस आदेश में

(क) 'अधिनियम' से परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 (1962 का 33 वां) अभिप्रेत है।

(ख) 'पकवि' से परमाणु ऊर्जा विभाग अभिप्रेत है और इसमें कोई भी वह अधिकारी शामिल है जिसे इस आदेश के सभी या किसी भी प्रयोजन के लिए पकवि द्वारा प्राधिकृत किया गया हो।

(ग) 'निर्यात' से अभिप्रेत उस राज्य क्षेत्र जिसकी भूमि, वायु एवं जलमय पर अधिनियम लागू होता है, के बाहर किसी भी स्थान पर ले जाने से है।

(घ) 'विहित उपस्कर' से अभिप्रेत किसी भी ऐसे उपस्कर से है जो केन्द्रीय सरकार द्वारा परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 (1962 का 33 वां) की धारा 2 की उपधारा (1) के खंड (च) के अन्तर्गत अधिसूचित किया गया हो।

3. लाइसेंस के बिना विहित उपस्कर के निर्यात पर प्रतिषेध.—कोई भी व्यक्ति इस आदेश के अधीन पकवि द्वारा जारी लाइसेंस के बिना विहित उपस्करों का निर्यात नहीं करेगा।

4. लाइसेंस के लिए आवेदन:- विहित उपस्कर के निर्यात हेतु लाइसेंस के लिए आवेदन-पत्र लिखित रूप में संयुक्त

सचिव, पञ्जवि, अणुशक्ति भवन, छत्रपति शिवाजी महाराज मार्ग, बम्बई 400039 को दिया जाएगा।

5. लाइसेंस मंजूरी की शर्तें :— निम्नलिखित शर्तें पूरी हुए बिना विहित उपस्कर के निर्यात के लिए कोई लाइसेंस जारी नहीं किया जाएगा :—

(i) निर्यात किये जाने वाले उपस्कर का पञ्जवि द्वारा इस प्रयोजन के लिए प्राधिकृत किए गए अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया गया हो और उसकी उपस्थिति में ही खेपों में पैक एवं मोहरबंद किया गया हो ; और

(ii) निर्यात की जाने वाली पैक की हुई खेप (खेपों) को पञ्जवि द्वारा यथा निर्दिष्ट स्थान एवं अभिरक्षा में रखा गया हो।

6. अभिरक्षा के अंतर्गत लदान स्थल तक परिवहन :— जहां किसी विहित उपस्कर के निर्यात के लिए लाइसेंस स्वीकृत किया गया है, वहां उस विहित उपस्कर को उसके भंडारण स्थल से उस बंदरगाह अथवा रेलवे स्टेशन अथवा हवाई अड्डे पर लदान स्थल तक, जहां से उसे निर्यात किया जाना है, पञ्जवि द्वारा यथा निर्दिष्ट अभिरक्षा में ले जाया जाएगा।

7. खेप में फेरबदल का प्रतिषेध :— कोई भी व्यक्ति किसी पैक की गई खेप जिसके लिए इस आदेश के अधीन पञ्जवि द्वारा निर्यात लाइसेंस स्वीकृत किया गया है, में फेरबदल नहीं करेगा।

8. लाइसेंस की शर्तें :— विहित उपस्कर के निर्यात के लिए इस आदेश के अधीन स्वीकृत किए गए लाइसेंस में पञ्जवि द्वारा यथाविनिर्दिष्ट अन्य शर्तों का समावेश हो सकेगा।

9. लाइसेंस का निरस्तीकरण :— यदि कोई लाइसेंस-धारक इस आदेश में विहित किसी प्रावधान या उसके अधीन स्वीकृत लाइसेंस की किसी शर्त का उल्लंघन करता है तो पञ्जवि द्वारा अधिनियम के प्रावधानों पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना इस आदेश के अंतर्गत जारी लाइसेंस को रद्द या उस अवधि के लिए स्थगित कर दिया जाएगा जैसा पञ्जवि विनिर्दिष्ट करेगा।

[सं. एईए/14 (1)/94 ई आर]
की रंगनाथन, संयुक्त सचिव

DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY NOTIFICATION

Bombay, the 15th March, 1995

S.O. 210(E).—In exercise of the powers conferred by sub-clause (d) of clause (ii) of sub-section (1) of Section 14 of the Atomic Energy Act, 1962 (No. 33

of 1962), the Central Government hereby makes the following order :—

ORDER

1. Short title and commencement.—(1) This Order may be called the Prescribed Equipment (Control of Export) Order, 1995.

(2) It shall come into force from the date of its notification.

2. Definitions.—In this Order—

(a) 'the Act' means the Atomic Energy Act, 1962 (No. 33 of 1962);

(b) 'DAE' means the Department of Atomic Energy and includes any officer authorised by the DAE for all or any of the purposes of this Order;

(c) 'export' means to take out of the territory to which the Act extends by land, air or water to any place outside such territory.

(d) 'Prescribed equipment' means any of the equipments as notified by the Central Government under clause (f) of Sub-Section (1) of Section (2) of the Atomic Energy Act, 1962 (No. 33 of 1962).

3. Prohibition of export of Prescribed Equipment except under a licence.—No person shall export prescribed equipment except under a licence granted by DAE under this Order.

4. Application for a licence.—An application for a licence for export of prescribed equipment shall be made in writing to Joint Secretary, DAE, Anushakti Bhavan, C.S.M. Marg, Bombay—400 039.

5. Conditions for grant of a licence.—No licence to export prescribed equipment shall be granted unless the following conditions are satisfied, namely :—

(i) the equipment to be exported is inspected by the Officer authorised by the DAE for this purpose and the same is packed into consignments and sealed in his presence; and

(ii) the packed consignment(s) which are to be exported are stored at such place and under such custody as the DAE may direct.

6. Transportation to loading point under custody.—Where a licence for export of any prescribed equipment has been granted, the prescribed equipment shall be transported under such custody as the DAE may direct from the place where it is stored to the loading point at the port or railway station or airport from where it is to be exported.

7. Prohibition against tampering with the consignment.—No person shall tamper with any packed consignment in respect of which an export licence has been granted by DAE under this Order.

8. Conditions of licence.—A licence for the export of prescribed equipment granted under this Order may contain such other conditions as the DAE may specify.

9. Cancellation of a licence.—If any licensee contravenes any of the provision of this Order or any of the conditions of the licence granted thereunder, the DAE shall, without prejudice to the provisions of the Act, cancel the licence issued under this Order or suspend it for such period as may be specified.

[No. AEA/14(1)/94-ER]

V. RANGANATHAN, Jt. Secy.

अधिसूचना

बम्बई, 15 मार्च, 1995

का. आ. 211 (अ):— परमाणु उर्जा अधिनियम, 1962 (1962 का 33 वां) की धारा 2 की उपधारा (1) के खंड (च) के अनुसरण में, और भारत सरकार, परमाणु उर्जा विभाग के दिनांक 27 अक्टूबर 1979 की अधिसूचना सं. 1/9(4)/79 ओएण्डएम का अधिग्रहण करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्वारा निम्नलिखित अनुसूची में विनिर्दिष्ट संपत्ति को ऐसे उपस्कर के रूप में विहित करती है, जो उसकी दृष्टि में किसी विहित पदार्थ के उत्पादन या उपयोग के लिए या परमाणु उर्जा विकिरण सक्रिय पदार्थों या विकिरण के उत्पादन या उपयोग के लिए विशेष रूप से डिजाइन किया गया हो अथवा रूपांतरित किया गया हो अथवा जिसका उपयोग किया जाता हो अथवा उपयोग किया जाना हो। यह अधिसूचना दिनांक 01 अप्रैल, 1995 से प्रभावी होगी।

अनुसूची

विहित उपस्कर

1. न्यूक्लियर रिएक्टरों; संबद्ध उपस्कर, संघटक, और प्रणालियां जिन्हें इन रिएक्टरों के लिए विशेष रूप से डिजाइन किया गया है या रूपांतरित किया गया है या प्रयोग में लाया जाता है अथवा प्रयोग में लाया जाना हो।

2. विहित पदार्थों के संसाधन के संयंत्र, संबद्ध उपस्कर, संघटक तथा प्रणालियां जिन्हें ऐसे संयंत्रों के लिए विशेष रूप से डिजाइन किया गया हो या रूपांतरित किया गया हो या उपयोग में लाया जाता है या लाया जाना हो।

3. किरणित नाभिकीय ईंधन के पुनर्संसाधन के लिए उपयोग में आने वाले संयंत्र और न्यूक्लियर रिएक्टरों से या विहित पदार्थों के संसाधन के लिए प्रयोग में आने वाले संयंत्रों से या नाभिकीय पुनर्संसाधन संयंत्रों से प्राप्त विकिरण-सक्रिय अवशिष्ट पदार्थों के उपचार के लिए प्रयोग में आने वाले संयंत्र, संबद्ध उपस्कर संघटक तथा प्रणालियां जो इन संयंत्रों के लिए विशेष तौर से डिजाइन किये गये हैं या रूपांतरित किए गये हैं या जिनका ऐसे संयंत्रों में उपयोग किया जाता है/किया जाना हो।

4. 100 क्यूरी (3.7×10^{12} बेकरेल) से अधिक मात्रा में आइसोटोपों के उत्पादन हस्तन भंडारण तथा परिवहन के लिए संयंत्र या प्रणालियां।

5. निम्नलिखित के हस्तन भंडारण और परिवहन के लिए विशेष रूप से उपयोग में आने वाले उपस्कर

(क) न्यूक्लियर रिएक्टरों से या विहित पदार्थों के संसाधन के लिए उपयोग में आने वाले संयंत्रों से या नाभिकीय पुनर्संसाधन संयंत्रों से प्राप्त होने वाले विकिरण सक्रिय अवशिष्ट पदार्थ,

(ख) किरणित नाभिकीय ईंधन;

(ग) प्लूटोनियम;

(घ) प्लूटोनियम युक्त ईंधन;

6. आइसोटोप के समुद्धीकरण में उपयोग में आने वाले सभी प्रकार की प्रणालियां, संबद्ध उपस्कर तथा संघटक।

7. नाभिकीय ईंधन तैयार करने के लिए उपयोग की जाने वाली सभी प्रकार की प्रणालियां संबद्ध उपस्कर तथा संघटक।

8. विखंडनीय सामग्री के उत्पादन के लिए सभी प्रकार के न्यूट्रान श्रृंखला अभिक्रिया समुच्चयों एवं संलग्न समुच्चयों सहित न्यूट्रान जनित्र।

9. 100 पिको सेकंड से कम की स्पंद अवधि में 1 जूल से अधिक का आउटपुट देने वाले उच्च शक्ति के लेसर, या एक नैनो सेकंड में 500 जूल से अधिक निरोधन क्षमता वाली ऑप्सीलेटर एम्प्लीफायर लेसर चैन।

[सं. ए ई ए/27/1/95-ई आर]

वी. रंगनाथन, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

Bombay, the 15th March, 1995

S.O. 211(E).—In pursuance of clause (f) of sub-section (1) of Section 2 of the Atomic Energy Act, 1962 (No. 33 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India in the Department of Atomic Energy No. 1/9(4)/79-O&M dated October 17, 1979, the Central Government hereby prescribes the property specified in the Schedule appended hereto as equipment which in its opinion is specially designed or adapted or which is used or intended to be used for the production or utilisation of any prescribed substance, or for the production or utilisation of atomic energy, radioactive substances, or radiation. This notification will be effective from 1st April, 1995.

SCHEDULE

Prescribed Equipment

1. Nuclear Reactors; associated equipment, components, and systems specially designed or adapted or used or intended to be used in such reactors.

2. Plants for processing of Prescribed Substances; associated equipment, components and systems specially designed or adapted or used or intended to be used in such plants.

3. Plants for reprocessing of irradiated nuclear fuel and plants for treatment of radioactive wastes from nuclear reactors or from plants for processing Prescribed Substances or from nuclear reprocessing plants; associated equipment, components and systems specially designed or adapted or used or intended to be used in such plants.

4. Plants or systems for production, handling, storage and transportation of Radioisotopes in quantities exceeding 100 Curies (3.7×10^{12} Becquerel).

5. Equipment specially used for handling, storage and transportation of :

- (a) radioactive wastes from nuclear reactors or from plants for processing prescribed substances or from nuclear reprocessing plants;
- (b) irradiated nuclear fuel;
- (c) plutonium;
- (d) plutonium containing fuel.

6. All systems, associated equipments, components for use in isotope enrichment.

7. All systems, associated equipments, components for the manufacture of nuclear fuel.

8. Neutron generators including neutron chain reacting assemblies and fusion assembling of all kinds for producing fissile materials.

9. High power lasers giving an output in excess of 10 Joules in a pulse duration less than 100 pico seconds, or an oscillator-amplifier laser chain capable of delivering greater than 500 joules in 1 nano second.

[No. AEA/27/1/95-ER]

V. RANGANATHAN, Jt. Secy.

अधिसूचना

बम्बई, 15 मार्च, 1995

का. आ. 212 (अ) :—परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 (1962 का 33वां) की धारा 2 की उपधारा (1) के खंड (छ) के अनुसरण में, और परमाणु ऊर्जा विभाग, भारत सरकार की दिनांक 21 अगस्त, 1975 की अधिसूचना सं. 7/2/(2)/75—(पी) के अधिक्रमण में केन्द्रीय सरकार एतद्वारा निम्नलिखित अनुसूची में विनिर्दिष्ट पदार्थों को ऐसे पदार्थों के रूप में निर्दिष्ट करती है जो कि उसकी राय में परमाणु ऊर्जा के उत्पादन अथवा प्रयोग अथवा उससे संबंधित विषयों में अनुसंधान करने के लिए उपयोग किए जाते/जा सकते हैं। यह अधिसूचना 1 अप्रैल, 1995 से लागू होगी।

अनुसूची

विहित पदार्थ

6. यूरेनियम, उसके यौगिक और यूरेनियम युक्त खनिज/अयस्क/सांद्र तथा ऐसी पछोड़न भी जिसमें यूरेनियम मौजूब हो।

2. थोरियम उसके यौगिक और मोनाजाइट सहित थोरियम युक्त खनिज/सांद्र।

3. जर्कोनियम, उसके मिश्रातु एवं यौगिक और जरकॉन सहित खनिज/सांद्र।

4. बेरीलियम, उसके यौगिक एवं बेरिल सहित उसके खनिज/सांद्र, लेकिन मेडिकल एक्स-रे मशीनों एवं गामा-किरण मशीनों हेतु प्रयुक्त बेरीलियम विडोज को छोड़कर।

5. लिथियम, उसके यौगिक और लेपिडोलाइट सहित उसके खनिज/सांद्र।

6. ड्यूटीरियम एवं उसके यौगिक।

7. प्लूटोनियम एवं उसके यौगिक।

8. नेप्टूनियम एवं उसके यौगिक।

9. कोलम्बाइट एवं टेन्टालाइट।

10. टाइटेनियम अयस्क एवं सांद्र (इलमेनाइट, रूटाइल, लाउसेक्सीन)।

11. न्यूक्लियर ग्रेड ग्रेफाइट।

12. ट्राइटियम एवं उसके यौगिक

[सं. ए ई ए/27/1/95—ई आर]

वी. रंगनाथन, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

Bombay, the 15th March, 1995

S.O. 212(E).—In pursuance of clause (g) of sub-section (1) of Section 2 of the Atomic Energy Act, 1962 (No. 33 of 1962) and in supersession of the notification of the Government of India in the Department of Atomic Energy No. 7/2/(2)/75-(P) dated the August 21, 1975 the Central Government hereby prescribes the substances specified in the schedule appended below as substances which in its opinion are or may be used for the production or use of atomic energy or research into matters connected therewith. This notification will be effective from 1st April, 1995.

SCHEDULE

Prescribed Substance

1. Uranium, its compounds and minerals|ores|concentrates containing uranium including tailings containing uranium.

2. Thorium, its compounds and minerals|concentrates containing thorium including monazite.

3. Zirconium, its alloys and compounds and minerals|concentrates including zircon.

4. Beryllium, its compounds and its minerals|concentrates including beryl but excluding Beryllium windows used for medical x-rays machines and gamma ray machines.

5. Lithium, its compounds and its minerals|concentrates including lepidolite.

6. Deuterium and its compounds.

7. Plutonium, and its compounds.

8. Neptunium and its compounds.

9. Columbite and Tantalite.

10. Titanium ores and concentrates (ilmenite, rutile, louscene).

11. Nuclear grade graphite.

13. Tritium and its compounds.

[No. AEA/27/1/95-ER]

V. RANGANATHAN, Jt. Secy.

आदेश

बम्बई, 15 मार्च, 1995

का. आ. 213 (अ) :—परमाणु ऊर्जा (खानों, खनिजों का कार्यकरण तथा विहित पदार्थों का हस्तन) नियम, 1984 के नियम 2 के खंड (एम) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए एवं भारत सरकार,

परमाणु ऊर्जा विभाग की दिनांक 28 जून, 1990 की अधिसूचना संख्या ए ई ए/27/1/85-ईआर के अधिक्रमण में, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा कथित नियमों के लिए परमाणु ऊर्जा विभाग में संयुक्त सचिव को लाइसेंसिंग प्राधिकारी नियुक्त करती है। यह आदेश दिनांक 01 अप्रैल, 1995 से प्रभावी होगा।

[सं. ए ई ए/27/1/85-ई आर]

वी. रंगनाथन, संयुक्त सचिव

ORDER

Bombay, the 15th March, 1995

S.O. 213(E).—In exercise of the powers conferred by clause (m) of rule 2 of the Atomic Energy (Working of the Mines, Minerals and Handling of Prescribed Substance) Rules, 1984, and in supersession of the notification of the Government of India in the Department of Atomic Energy No. AEA/27/1/85-ER dated June 28, 1990, the Central Government hereby appoints the Joint Secretary, Department of Atomic Energy, Government of India as the 'Licensing Authority' for the purposes of the said rules. This Order will be effective from 1st April, 1995.

[No. AEA/27/1/85-ER]

V. RANGANATHAN, Jt. Secy.

SCHEDULE
MAGADH BLOCK
NORTH KARANPURA COALFIELD

(Plan No. 17/93)

Dated 5-10-1993)

(Showing lands acquired)

All Rights

Sl. No.	Village	Thana	Thana No.	District	Area in hectare	Area in acres	Ramarks
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ara	Balumath	55	Palamau	292.75	723.40	Part
2.	Chamatu	Balumath	56	Palamau	286.17	707.16	Part
3.	Kurlonga	Tandwa	26/183	Chatra	187.06	462.25	Part
4.	Kundi	Tandwa	27/184	Chatra	83.46	206.25	Part
5.	Devalgara	Tandwa	28/185	Chatra	48.74	120.44	Full
6.	Saradhu	Tandwa	29/186	Chatra	540.45	1335.50	Part

Total area 1438.63 hectares (approximately)
or 3555.00 acres (approximately)

Plot numbers acquired in village Ara :—321 (Part), 363 (Part), 364(Part), 365(Part), 366 to 374, 375(Part) 376 (Part) 377, 378, 379, 380(Part), 383(Part), 385(Part) 389(Part), 390 to 396, 397(Part), 398(Part), 399(Part), 408 (Part), 409 to 422, 423(Part), 424, 425 (Part), 426, 427 (Part), 434 (Part), 435 (Part), 436(Part), 437, 438, 439 (Part), 440 (Part), 441(Part), 442 (Part), 443 (Part), 444(Part), 445, 446 (Part), 447, 448(Part), 451 (Part), 452 (Part), 453 (Part), 454 (Part), 455 to 689, 690 (Part), 691(Part), 692, 704(Part), 706(Part), 707 to 714, 715(Part), 718(Part), 719 to 743, 744(Part), 745 to 752, 753 (Part), 754, 755, 756 (Part), 757, 762, 763, 764, 765(Part) 767(Part), 770 (Part), 772 to 790 791 (Part), 792 to 1982, 1984, 1985, 1986, 1988 to 2004, 2006 (Part), 2007 to 2028, 2030 to 2040, 2042, 2043, 2044, 2045 and 2046.

Plot numbers acquired in village Chamatu.—767(Part), 768, 769 (Part), 771 (Part), 772, 773 (Part), 775 (Part) 776 (Part), 777 (Part), 779 (Part), 780 to 784, 785(Part), 786 (Part), 787 (Part), 788, 789, 790, 791 (Part), 794 (Part), 795, 798 (Part), 799 to 805, 806(Part), 807(Part), 809 (Part), 810, 811 (Part), 812 to 957, 958 (Part), 959 to 969, 970 (Part), 972 (Part) 974 (Part), 975 to 1081, 1082 (Part), 1083 to 1095, 1096 (Part), 1100 (Part), 1108 to 1114, 1115 (Part), 1117(Part), 1118 to 1132, 1134, 1296 (Part), 1298 to 1301, 1302 (Part), 1303 (Part), 1365 (Part), 1587 (Part), 1588 (Part), 1589 to 1611, 1612(Part), 1613 to 2101, 2102(Part), 2104 (Part), 2105, 2106 (Part), 2107 (Part), 2110 (Part) 2111 (Part), 2112 (Part), 2113 (Part), 2134(Part), 2135(Part), 2161 (Part), 2162(Part), 2245 (Part), 2246 (Part), 2247 (Part), 2248 to 2474, 2475 (Part), 2476 (Part), 2477 (Part), 2478 to 2517, 2518 (Part), 2519 (Part), 2520 (Part), 2521, 2522 (Part), 2527 (Part), 2528 (Part), 2538 (Part), 2549, 2554, 2555, 2556, 2568, 2569, 2570, 2571, 2585 (Part), 2586, 2587, 2588, 2590, 2591, 2592, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617 (Part), 2623, 2624, 2634, 2635, 2636(Part), 2637(Part), 2638 to 2644, 2689, 2690, 2696, 2698, 2701, 2702 and 2704.

Plot numbers acquired in village Kurlonga.—1, 2.(Part), 6 (Part), 7 (Part), 8 to 21, 22(Part), 23 (Part), 33 (Part), 146 (Part), 147 to 150, 151 (Part), 152 (Part), 153 (Part), 154 (Part), 155 (Part), 156 (Part), 157 (Part), 158, 159, 160 (Part), 161 (Part), 162 to 170, 171 (Part), 172 to 228, 229 (Part), 230 (Part), 231 to 257, 258(Part), 259(Part), 260(Part), 261 (Part), 262 (Part), 326 (Part), 402 (Part), 405 (Part), 457(Part), 458 to 466, 467 (Part), 470 (Part), 471 to 477, 478(Part), 479 (Part), 480 (Part), 483 (Part), 484 (Part), 486 (Part), 487 (Part), 488 to 574, 575 (Part), 576(Part), 577 (Part), 578, 579 (Part), 580 to 604, 605 (Part), and 606 (Part.)

2745 GI/94—2

Plot numbers acquired in village Kundi.—1 (Part), 73 (Part), 75 (Part), 76 (Part), 77, 78, 79 (Part), 80 (Part), 88 (Part), 89 (Part), 109 (Part), 110 (Part), 122 (Part), 123, 124 (Part), 127 (Part), 128 to 135, 136 (Part), 137 (Part), 142 (Part), 143, 144 (Part), 145 to 153, 154 (Part), 155, 156, 159 (Part), 160 (Part), 161 (Part), 162, 163 (Part), 170 (Part), 171 (Part), 172 to 182, 183 (Part), 184 to 241, 242 (Part), 243 to 398, 401, 402 and 403.

Plot numbers acquired in village Devalgara.—1 to 248.

Plot numbers acquired in village Saradhu.—2 (Part), 3 to 25, 26 (Part), 27 to 32, 33 (Part), 34 (Part), 35 (Part), 39 (Part), 40, 41, 42 (Part), 43 to 50, 51 (Part), 52 (Part), 53 (Part), 54 (Part), 55 (Part), 56 to 85, 86 (Part), 87, 88 (Part), 89 (Part), 90, 91 (Part), 100 (Part), 101 (Part), 103 (Part), 104 to 114, 115 (Part), 119 (Part), 120 (Part), 125 (Part), 126 (Part), 127 (Part), 128 (Part), 129 (Part), 130 (Part), 167 (Part), 168 (Part), 169, 170 (Part), 171 (Part), 172 (Part), 194 (Part), 195 (Part), 197 (Part), 200 to 205, 206 (Part), 207 (Part), 212 to 250, 251 (Part), 252 to 274, 275 (Part), 276 (Part), 277 (Part), 278 to 280, 281 (Part), 286 (Part), 303 (Part), 309 (Part), 310, 313 (Part), 314 (Part), 315 (Part), 316 to 324, 325 (Part), 326 to 331, 332 (Part), 330 (Part), 334 (Part), 346 (Part), 350 (Part), 351 to 356, 357 (Part), 358 (Part), 359 to 385, 386 (Part), 387 (Part), 388 to 398, 399 (Part), 400 (Part), 416 (Part), 420 (Part), 421, 422 (Part), 427 (Part), 428 (Part), 429 (Part), 430 (Part), 431 (Part), 435 (Part), 436 (Part), 437, 438, 439 (Part), 440 (Part), 441 (Part), 443 (Part), 445 (Part), 446 (Part), 447 (Part), 448 (Part), 451 (Part), 453 (Part), 455 (Part), 456 to 473, 477 (Part), 478 to 480, 481 (Part), 482 (Part), 484 (Part), 485 to 540, 541 (Part), 542, 543, 544 (Part), 545 (Part), 548 (Part), 551 (Part), 552, 553 (Part), 554, 555 (Part), 556 (Part), 557 to 698, 699 (Part), 700 to 705, 706 (Part), 707, 708 (Part), 709 to 717, 718 (Part), 719 (Part), 755 (Part), 762 (Part), 763, 764, 765 (Part), 766 (Part), 767 to 772, 773 (Part), 775 (Part), 776, 777, 778, 779 (Part), 781 (Part), 782 (Part), 791 (Part), 810 (Part), 823 (Part), 824 (Part), 825 to 872, 873 (Part), 874 (Part), 1706 (Part), 1707 (Part), 1709 (Part), 1710, 1711, 1721 to 1729, 1730 (Part), 1731 (Part), 1744 (Part), 1745 (Part), 1830, 1831, 1834, 1837, 1930, 1957 and 2025.

Boundary description :—

- A—B** Line passes along the part central line of Damodar Nadi and meets at point 'B'.
- B—C—D** Lines pass through plot numbers 326, 2, 6, 7, 23, 22, 33, 22, 157, 156, 169, 161, 171, 155, 154, 153, 152, 151, 146, 258, 259, 260, 261, 262, 483, 487, 484, 486, 480, 479, 478, 457, 467, 470, 405, 470, 402, 606, 575, 576, 577, 579, 606 and 605 in village Kurlonga and meet at point 'D'.
- D—E—F** Lines pass through plot numbers 34, 35, 33, 35, 26, 39, 42, 445, 51, 52, 53, 54, 55, 445, 88, 86, 89, 443, 477, 446, 448, 447, 451, 455, and 453 in village Saradhu and meet at point 'F'.
- F—G—H** Lines pass through plot numbers 73, 75, 76, 79, 83, 83, 89, 122, 124, 127, 137, 136, 142, 144, 110, 109, 159, 154, 183, 160, 161, 163, 170, 171, 242 and 1 in village Kundi and meet at point 'H'.
- H—I—J** Lines pass through plot numbers 451, 452, 453, 454, 448, 446, 321, 444, 443, 442, 441, 440, 439, 434, 436, 435, 425, 427, 423, 408, 397, 398, 399, 389, 385, 383, 375, 376, 380, 365, 364, 363, 691, 690, 753, 756, 765, 767, 770, 791, 744, 2006, 718, 715, 706 and 704 in village Area and meet at point 'J'.
- J—K—L** Lines pass through plot numbers 1588, 1587, 1612, 2637, 2636, 2585, 1365, 1303, 1302, 1296, 1117, 1115, 1100, 1096, 1082, 974, 972, 970, 958, 809, 811, 807, 806, 798, 794, 791, 787, 786, 785, 779, 777, 776, 775, 773, 771, 769, 767, 2162, 2161, 2135, 2134, 2102, 2104, 2106, 2107, 2110, 2111, 2113, 2112, 2247, 2246, 2245, 2528, 2527, 2522, 2617, 2522, 2520, 2475, 2476, 2477, 2519, 2518 and 2538 in village Chamatu and meet at point 'L'.
- L—M—N—O** Lines pass through plot numbers 1744, 1745, 1731, 699, 1730, 706, 708, 719, 718, 719, 551, 553, 548, 545, 555, 556, 545, 541, 544, 766, 755, 765, 762, 781, 773, 775, 779, 781, 782, 791, 824, 823, 810, 873, 874, 1707, 1706, 874, 484, 482, 481, 436, 441, 443, 441, 443, 439, 443, 440, 386, 435, 386, 387, 431, 430, 429, 428, 427, 422, 420, 416, 399, 400, 346, 350, 357, 358, 332, 334, 333, 332, 325, 313, 315, 314, 1709, 308, 286, 275, 276, 277, 281, 251, 207, 206, 197, 194 and 195 in village Saradhu and meet at point 'O'.
- O—P—A** Lines pass through plot numbers 195, 197, 171, 172, 170, 167, 168, 130, 129, 128, 127, 126, 125, 120, 119, 115, 100, 101, 103, 91 and 2 in village Saradhu through plot numbers 230 and 229 in village Kurlonga and meet at starting point 'A'.

[No. 43015/16/89—LSW]

B.N. MAKHIJA, Addl. Secy.